公開実用 昭和61-129705

9 日本国特許庁(JP) ①実用新案出類公開

◎ 公開実用新案公報(U) 昭61-129705

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)8月14日

B 65 B 31/02

6576-3E

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称

汎用自動真空包装装置

迎実 額 昭60-12026

顧 昭60(1985)2月1日 ❷出

水

東京都文京区西片 1-17-11-510 眀

株式会社 三愛 東京都北区西ケ丘1丁目48番9号 ⑪出 願 人

BEST AVAILABLE COP

公開実用 昭和61-129705



明 細 瞢

1. 考案の名称

汎用自動真空包装装置

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

本考案は真空包装装置の改良、自動化に関するものである。

78



本考案は上記の種々の欠点に鑑み案出されたものであって、現在用いられている手動タイマスイッチを廃し電子式自動真空スイッチを使用して真空を感知させ被包装物品の真空度の均一化を計り、チャンパ内部にダイヤフラム部を設けいました。ダイヤフラム下室部の真空を解除してシールする装置であって、本装置によって各種の

TOT AVAILABLE COPY

公開実用 昭和61-129705



商品の真空包装が自動的にかつ均一に行なえることを利点とする装置の提供である。

以下、添付図面に示す実施例に基づいて詳細に 説明する。

第1図は本考案装置の細部を略した説明のための斜視図であり、第2図はそのダイヤフラム部の断面図であり、第3図は第1図の説明のための断面図である。

西状の容体Aの上部を覆うがととに、 の名体A内部はないでは、 のというのでは、 のというのでは、 のでは、 のででも、 のでは、 のでは、



を収容した袋体 C 内部とダイヤフラム部 B 下室部 5 内をパキュームポンプ (周知の技術であるたまで予め設定した真空圧(度)に定する はないて密閉状態と成成態といる でパー2 内及び袋体 C 内部は負圧した状態を サンイヤフラム下室部 5 内の真空を解除して がよいな マダイヤフラム部 B を上昇さ 正 と 成 切り で が ま と で が ま と で が ま と で が き と で が き と で が き と で が き と で が き と で が き と で が き と で が き と で が き と で が き と で が き に 入力して ヒートシールされる。

以上説明した真空包装装置は真空ポンプ(バキュウームポンプ)と連動させた電子式真空スイッチを用いて作動させ真空圧(度)を自動的に感知せるのと一トシール加工が行なえる過程を自動化させ極めて簡易な操作で均一な真空圧による被真空包装商品が高能率で得られる汎用自動真空包装装置の提供である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の細部を略した斜視図である。 第2図は細部を略した説明のためのダイヤフラム

BEST AVAILABLE COPY

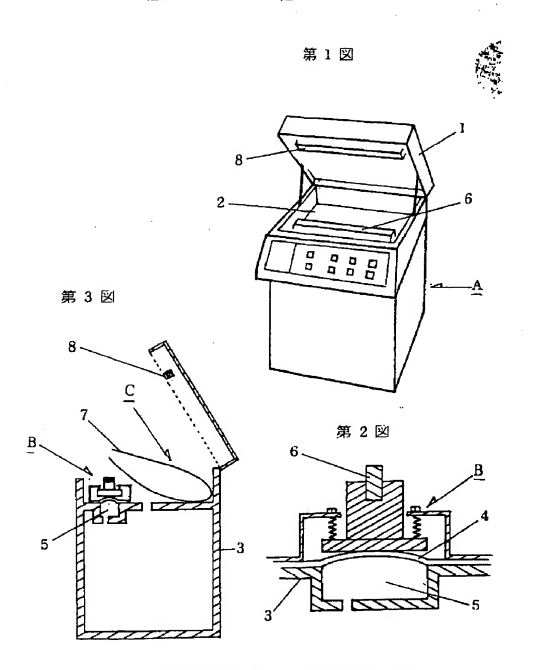
公開実用 昭和61-129705



部の断面図である。第3図は細部を略した説明の為の断面図である。

A-函状の容体、B-ダイヤフラム部、C-袋体。 1-蓋体、2-チヤンバー(真空ボックス)3-床板、4-ダイヤフラム、5-ダイヤフラム下室 部、6-加熱受体、7-袋体の開口辺縁、8-加 熱体。

> 実用新案登錄出顧人 株式会社三愛 代表取締役 清 水 勝 明



実用新案登録出願人 株式会社三**數** 代表収締役 清水 勝明

83

実開61-129705